

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### Instrumen Penelitian



---

No. Kuesioner : .....

Tanggal Wawancara : .....

**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PENDAPATAN  
TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN PEKERJA INDUSTRI  
TELUR ASIN DI KELURAHAN LIMBANGAN WETAN,  
KECAMATAN BREBES, KABUPATEN BREBES**

Saya Annisa Tamara Putri, NIM: 4315153711, Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “Pengaruh Pendapatan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pekerja Industri Telur Asin di Kelurahan Limbangan Wetan, Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah”. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi lembar kuesioner tersebut. Data yang saya dapatkan akan saya rahasiakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Atas ketersediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, Juli 2019

Hormat Saya,

Annisa Tamara Putri

## I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isi data Identitas Responden dengan benar;
2. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan yang diajukan dalam kuisisioner ini;
3. Setiap pertanyaan terdapat 3 (tiga) pilihan jawaban, yaitu a,b,dan c;
4. Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu;
5. Tidak diperbolehkan memberi tanda silang (X) lebih dari satu kolom jawaban;
6. Gunakan tanda ( $\neq$ ) jika salah dalam memilih opsi jawaban.

## II. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : L/P
3. Umur ..... tahun
4. Status Perkawinan : .....
5. Pendidikan Terakhir : .....
6. Pekerjaan : a) Pokok:.....  
b) Sampingan:.....

## III. Industri Telur Asin dan Pendapatan

1. Sudah berapa lama Bapak/ Ibu/ Saudara bekerja di usaha pembuatan telur asin?
  - a. >10 tahun
  - b. 5-10 tahun
  - c. 1-5 tahun
2. Berapakah jumlah jam kerja Bapak/ Ibu/ Saudara dalam sehari?
  - a. >8 jam
  - b. 5-8 jam
  - c. <5 jam
3. Berapakah rata-rata jumlah telur asin yang Bapak/ Ibu/ Saudara produksi setiap harinya?
  - a. >2.500 butir
  - b. 1000-2500 butir
  - c. <1000 butir
4. Berapa pendapatan Bapak/ Ibu/ Saudara dalam sebulan sebagai pekerja di usaha pembuatan telur asin?
  - a. >Rp 1.500.000
  - b. Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
  - c. <Rp 999.999
5. Berapa rata-rata pendapatan perbulan dari pekerjaan bapak/ibu/saudara diluar sebagai pekerja industri telur asin?
  - a.  $\geq$  Rp 1.000.000, Sebutkan.....
  - b.  $\leq$  Rp 300.000 – Rp 999.999
  - c. Tidak ada

6. Berapa besar yang dapat ditabung dari pendapatan bapak/ibu/saudara dalam satu bulan?
  - a.  $\geq$  Rp 300.000, Sebutkan.....
  - b.  $\leq$  Rp 100.000 - Rp 300.000
  - c. Tidak ada
7. Berapa besar rata-rata pengeluaran keluarga bapak/ibu/saudara dalam 1 bulan?
  - a.  $>$ Rp 1.500.000
  - b. Rp 1. 000.000 – Rp 1.500.000
  - c.  $<$ Rp 999.999
8. Total pendapatan rumah tangga responden:

No.	Sumber Pendapatan	Besar Pendapatan (Rp)
1.	Pendapatan dari industri telur asin	
2.	Pendapatan non industri telur asin	
3.	Pendapatan anggota rumah tangga lain	
Total		

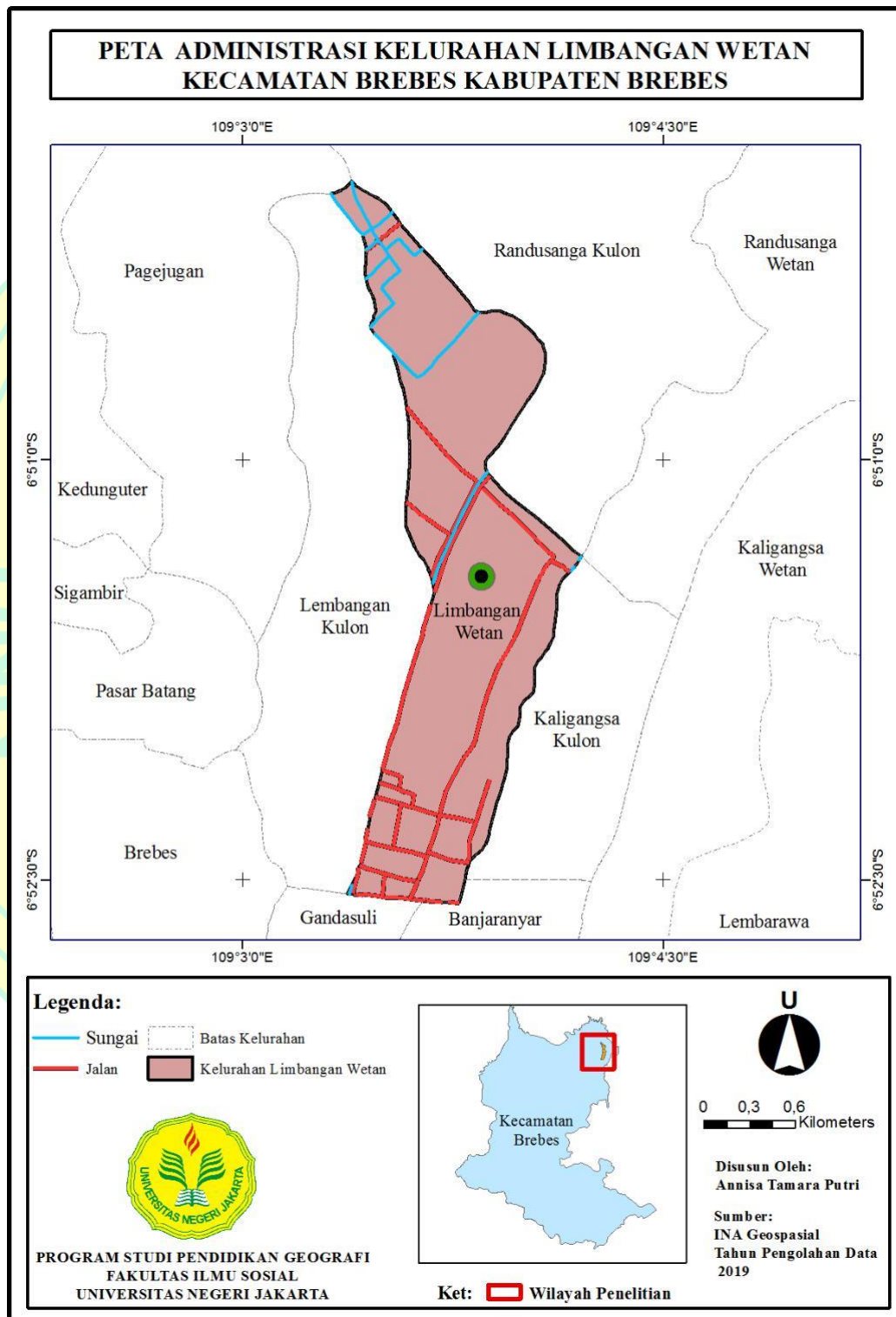
#### IV. Kesejahteraan Keluarga

No	Pertanyaan	Sebelum Bekerja di Industri Telur Asin			Setelah Bekerja di Industri Telur Asin		
		a. 1-2 orang	b. 3-4 orang	c. $\geq 5$ orang	a. 1-2 orang	b. 3-4 orang	c. $\geq 5$ orang
1	Berapa banyak anggota keluarga yang tinggal dengan Bapak/Ibu/Saudara?	a. 1-2 orang	b. 3-4 orang	c. $\geq 5$ orang	a. 1-2 orang	b. 3-4 orang	c. $\geq 5$ orang
2	Siapa saja yang tinggal bersama Bapak/Ibu/Saudara?	a. Istri/suami	b. Istri/suami, anak	c. Istri/suami, anak, orangtua/saudara	a. Istri/suami	b. Istri/suami, anak	c. Istri/suami, anak, orangtua/saudara
3	Bagaimana kondisi bangunan yang Bapak/Ibu/ Saudara tempati?	a. Memadai	b. Cukup Memadai	c. Kurang Memadai	a. Memadai	b. Cukup Memadai	c. Kurang Memadai
4	Bagaimana status kepemilikan tempat tinggal Bapak/ Ibu/ Saudara?	a. Milik Sendiri	b. Ikut Orangtua	c. Menyewa	a. Milik Sendiri	b. Ikut Orangtua	c. Menyewa
5	Berapakah tipe rumah yang Bapak/Ibu/Saudara tinggali?	a. $\geq$ Tipe 45	b. Tipe 36	c. Tipe 21	a. $\geq$ Tipe 45	b. Tipe 36	c. Tipe 21
6	Apakah jenis lantai rumah Bapak/ Ibu/ Saudara?	a. Keramik	b. Tegel	c. Plester	a. Keramik	b. Tegel	c. Plester
7	Bagaimana fasilitas MCK yang digunakan oleh Bapak/ Ibu/ Saudara sehari-hari?	a. Baik	b. Cukup Baik	c. Kurang Baik	a. Baik	b. Cukup Baik	c. Kurang Baik
8	Berapa kalikah Bapak/ Ibu/ Saudara dan keluarga makan dalam sehari?	a. $\geq 3$ kali	b. 2 kali	c. 1 kali	a. $\geq 3$ kali	b. 2 kali	c. 1 kali
9	Makan dengan menu daging, ikan atau telur paling tidak sekali dalam seminggu?	a. Selalu	b. Sering	c. Jarang	a. Selalu	b. Sering	c. Jarang
10	Bagaimana keadaan kesehatan anggota keluarga Bapak/ Ibu/ Saudara dalam 3 bulan terakhir?	a. Sehat Semua	b. Sakit Ringan	c. Sakit Berat	a. Sehat Semua	b. Sakit Ringan	c. Sakit Berat
11	Apabila anggota keluarga ada yang sakit, kemana Bapak/ Ibu/ Saudara membawanya berobat?	a. RS/ Dokter Praktik	b. Puskesmas/ Bidan	c. Beli Obat Warung	a. RS/ Dokter Praktik	b. Puskesmas/ Bidan	c. Beli Obat Warung
12	Bagaimana sarana pelayanan kontrasepsi di tempat tinggal Bapak/Ibu/Saudara?	a. Baik	b. Cukup Baik	c. Kurang Baik	a. Baik	b. Cukup Baik	c. Kurang Baik

13	Apakah semua anak usia sekolah (7-18th) dalam keluarga Bapak/Ibu bersekolah?	a.Ya	b.Ya, tapi tidak semua	c.Tidak	a.Ya	b.Ya, tapi tidak semua	c.Tidak
14	Adakah anggota keluarga Bapak/ Ibu/ Saudara usia 10-60 tahun yang tidak bisa membaca dan menulis?	a.Tidak ada	b.Ada, 1	c.Ada, >1	a.Tidak ada	b.Ada, 1	c.Ada, >1
15	Berapa jumlah anggota keluarga Bapak/ Ibu/ Saudara yang bekerja?	a.≥2 orang	b.1 orang	c.Tidak ada	a.≥2 orang	b.1 orang	c.Tidak ada
16	Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara dan anggota keluarga lain melaksanakan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaan masing-masing?	a.Selalu	b.Jarang	c.Sangat Jarang	a.Selalu	b.Jarang	c.Sangat Jarang
17	Berapa banyak barang elektronik yang Bapak/ Ibu/ Saudara miliki?	a.>6 barang	b.3-6 barang	c.<3 barang	a.>6 barang	b.3-6 barang	c.<3 barang
18	Jenis kendaraan apa saja yang Bapak/ Ibu/ Saudara miliki?	a.Sepeda, sepeda motor	b.Sepeda motor	c.Sepeda	a.Sepeda, sepeda motor	b.Sepeda motor	c.Sepeda
19	Berapa kalikah Bapak/ Ibu/ Saudara dan keluarga berekreasi dalam setahun?	a.≥2 kali	b.1 kali	c.Tidak pernah	a.≥2 kali	b.1 kali	c.Tidak pernah
20	Apakah dalam keluarga Bapak/Ibu memiliki pakaian memadai untuk setiap kegiatan yang berbeda?	a.Memadai	b.Cukup Memadai	c.Kurang Memadai	a.Memadai	b.Cukup Memadai	c.Kurang Memadai
21	Melalui media apakah Bapak/ Ibu/ Saudara memperoleh informasi?	a.TV, HP, radio	b.TV & HP	c.TV	a.TV, HP, radio	b.TV & HP	c.TV
22	Berapa kalikah Bapak/ Ibu/ Saudara dan keluarga makan bersama dalam seminggu?	a.Sering	b.Jarang	c.Sangat Jarang	a.Sering	b.Jarang	c.Sangat Jarang
23	Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara sering melakukan kegiatan sosial?	a.Sering	b.Kadang-kadang	c.Tidak pernah	a.Sering	b.Kadang-kadang	c.Tidak pernah
24	Bagaimanakah keikutsertaan Bapak/ Ibu/ dalam organisasi kemasyarakatan desa?	a.Aktif sebagai pengurus	b.Jarang mengikuti	c.Tidak mengikuti	a.Aktif sebagai pengurus	b.Jarang mengikuti	c.Tidak mengikuti



## Lampiran 2. Peta Lokasi Penelitian



### Lampiran 3. Identitas Responden

NO RESP	NAMA RESPONDEN	JK	USIA	STATUS PERNIKAHAN	PENDIDIKAN	JUMLAH ANGGOTA KELUARGA
1	Darwati	P	41	Menikah	SD	2
2	Suwartini	P	22	Menikah	SD	3
3	Ratinah	P	50	Menikah	SD	3
4	Waroh	P	38	Menikah	SD	2
5	Suratno	L	54	Menikah	Tidak Sekolah	4
6	Agus	L	36	Menikah	SMP	3
7	Musfiro	P	22	Menikah	SMP	2
8	Dasimah	P	45	Menikah	SD	3
9	Heni	P	45	Menikah	SD	5
10	Waidah	P	46	Menikah	SD	3
11	Wartoyo	L	46	Menikah	SD	3
12	Hatori	L	56	Menikah	Tidak Sekolah	2
13	Slamet Rohadi	L	53	Menikah	SMP	4
14	Andi	L	28	Menikah	SMP	6
15	Suharti	P	38	Menikah	SD	5
16	Rusnani	P	31	Menikah	SD	5
17	Kursilowati	P	36	Menikah	SMP	6
18	Jumroh	P	35	Menikah	SMP	3
19	Sundari	P	36	Menikah	Tidak Sekolah	4
20	Siswanti	P	32	Menikah	Tidak Sekolah	4
21	Susi	P	36	Menikah	SMP	2
22	Supriyanti	P	46	Menikah	SD	3
23	Carmini	P	38	Menikah	SMP	4
24	Toniah	P	38	Menikah	SD	5
25	Salman	L	44	Menikah	SMP	3
26	Rudiyanto	L	45	Menikah	SMA	6
27	Bambang	L	32	Menikah	SMA	5
28	Wartono	L	49	Menikah	SMP	5
29	Mono	L	43	Menikah	SD	5
30	Sairoh	P	38	Menikah	SMP	4
31	Warningsih	P	47	Menikah	SD	3
32	Ipah	P	38	Menikah	SD	3
33	Syukur	L	57	Menikah	SD	2
34	Sigit	L	54	Menikah	SMA	2
35	Sairan	L	52	Menikah	SMA	2
36	Darjo	L	43	Menikah	SMA	2
37	Datam	L	42	Menikah	SMA	2

38	Abdul Rozak	L	50	Menikah	SMP	3
39	Yono	L	43	Menikah	SMA	2
40	Agung	L	28	Menikah	SMP	4
41	Darojat	L	58	Menikah	Tidak Sekolah	4
42	Jar	L	48	Menikah	SMP	6
43	Topik	L	42	Menikah	SD	4
44	Leha	P	50	Menikah	Tidak Sekolah	4
45	Tasliha	P	47	Menikah	SD	3
46	Mutmaina	P	30	Menikah	SD	2
47	Watmi	P	40	Menikah	Tidak Sekolah	3
48	Roidah	P	35	Menikah	SMP	2
49	Sarilah	P	42	Menikah	SMP	3
50	Murni	P	26	Menikah	SMA	2
51	Sri	P	46	Menikah	SD	4
52	Supinah	P	46	Menikah	SD	5
53	Slamet	L	39	Menikah	SD	3
54	Anto	L	56	Menikah	SMP	4
55	Basor	L	32	Menikah	SMA	6
56	Sus	P	51	Menikah	SD	3
57	Sri Utami	P	31	Menikah	SMP	2
58	Subekhi	L	48	Menikah	SMP	3
59	Agus Riyanto	L	43	Menikah	SD	3
60	Ahmad	L	38	Menikah	SMA	3
61	Daryanto	L	45	Menikah	SMP	4
62	Hadi	L	38	Menikah	SMP	2
63	Lukito	L	35	Menikah	SMP	2

#### Lampiran 4. Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

##### Validitas Variabel X

No Item	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,563	0,254	Valid
2	0,655	0,254	Valid
3	0,752	0,254	Valid
4	0,807	0,254	Valid
5	0,491	0,254	Valid
6	0,821	0,254	Valid
7	0,697	0,254	Valid
8	0,733	0,254	Valid

##### Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,770	9

##### Validitas Variabel Y (sesudah)

No Item	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,686	0,254	Valid
2	0,692	0,254	Valid
3	0,557	0,254	Valid
4	0,686	0,254	Valid
5	0,707	0,254	Valid
6	0,707	0,254	Valid
7	0,531	0,254	Valid
8	0,636	0,254	Valid
9	0,524	0,254	Valid
10	0,908	0,254	Valid
11	0,575	0,254	Valid
12	0,669	0,254	Valid
13	0,707	0,254	Valid
14	0,524	0,254	Valid
15	0,908	0,254	Valid
16	0,680	0,254	Valid
17	0,863	0,254	Valid
18	0,43	0,254	Valid
19	0,692	0,254	Valid

Reliabilitas Variabel Y (sesudah)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	25





20	0,658	0,254	Valid
21	0,382	0,254	Valid
22	0,53	0,254	Valid
23	0,707	0,254	Valid
24	0,863	0,254	Valid

Validitas Variabel Y (sebelum)

Reliabilitas Variabel Y (sebelum)

No Item	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,424	0,254	Valid
2	0,363	0,254	Valid
3	0,805	0,254	Valid
4	0,835	0,254	Valid
5	0,765	0,254	Valid
6	0,726	0,254	Valid
7	0,712	0,254	Valid
8	0,403	0,254	Valid
9	0,467	0,254	Valid
10	0,772	0,254	Valid
11	0,720	0,254	Valid
12	0,835	0,254	Valid
13	0,65	0,254	Valid
14	0,558	0,254	Valid
15	0,882	0,254	Valid
16	0,502	0,254	Valid
17	0,529	0,254	Valid
18	0,503	0,254	Valid
19	0,354	0,254	Valid
20	0,846	0,254	Valid
21	0,448	0,254	Valid
22	0,624	0,254	Valid
23	0,688	0,254	Valid
24	0,306	0,254	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	25

### Lampiran 5. Tabulasi Data Kuesioner

Tabulasi variabel x

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	3	2	2	2	3	1
2	2	3	3	2	1	1	1	2
3	3	3	3	2	1	2	3	2
4	2	3	3	1	3	3	2	2
5	3	3	3	1	2	2	2	2
6	3	3	3	1	1	1	1	2
7	3	3	2	3	2	2	3	2
8	3	2	3	2	2	2	3	2
9	3	3	3	2	1	2	3	2
10	3	3	3	2	3	3	2	2
11	1	3	1	1	1	1	3	2
12	1	3	3	1	1	1	2	2
13	1	3	3	1	1	1	3	2
14	3	3	2	2	1	1	2	2
15	1	3	2	1	1	1	2	2
16	1	3	2	1	1	1	2	1
17	1	2	2	1	2	2	2	2
18	2	2	3	1	1	1	2	2
19	2	3	1	1	1	1	3	2
20	3	3	2	1	1	2	2	2
21	3	3	2	3	1	1	3	2
22	3	3	3	3	3	3	2	2
23	1	3	1	1	1	2	3	2
24	1	3	3	2	1	1	2	2
25	1	3	3	1	1	1	2	2
26	3	3	2	2	1	1	2	2
27	1	3	2	1	2	2	3	2
28	1	3	2	1	1	1	3	1
29	1	2	2	1	1	1	2	2
30	2	2	3	1	1	1	2	2
31	2	3	1	1	1	1	3	2
32	3	3	2	1	3	3	2	2
33	3	3	3	2	1	1	1	2
34	3	3	3	1	1	1	1	2
35	3	3	3	2	1	1	2	2
36	2	2	2	1	2	2	2	2
37	3	3	3	2	3	3	2	2

38	2	3	3	2	2	2	2	2
39	3	3	3	2	2	2	2	2
40	2	2	2	1	1	1	2	2
41	3	3	3	2	1	1	3	2
42	2	2	2	2	1	1	1	1
43	2	2	2	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	2
45	2	3	3	3	3	3	2	2
46	1	1	1	1	1	1	2	1
47	2	3	3	3	3	3	3	3
48	2	2	3	3	2	2	3	3
49	1	2	2	2	1	1	1	2
50	1	3	3	3	2	2	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3
52	2	3	3	2	1	1	3	1
53	2	3	3	2	1	1	1	1
54	3	3	3	2	2	2	3	2
55	2	3	3	1	1	1	1	2
56	2	3	3	3	2	2	3	2
57	2	2	3	3	2	2	3	2
58	1	2	2	2	1	1	1	1
59	2	3	1	1	1	1	3	2
60	3	3	2	1	3	3	3	2
61	2	3	3	2	3	3	2	2
62	3	3	3	2	2	2	2	2
63	2	2	2	1	2	2	3	3

Tabulasi Data Variabel Y (sebelum)

NO RESP	KESEJAHTERAAN KELUARGA PEKERJA SEBELUM BEKERJA DI INDUSTRI TELUR ASIN																							
	NOMOR SOAL																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1
3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
5	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2
6	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
7	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	3	3
8	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
9	3	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
10	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	1	3	3
11	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3
12	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2
13	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2
14	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2
15	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1
16	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2
17	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
18	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	1	2	2	3	3	3	1	1	2	3	1	2	2
19	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2
20	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	1	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	1	2	1	2	3	3
22	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3
23	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3





52	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3
53	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2
54	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3
55	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	3	3
56	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
58	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
59	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
60	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
61	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
62	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
63	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3

Tabulasi Data Variabel Y (sesudah)

NO RESP	KESEJAHTERAAN KELUARGA PEKERJA SETELAH BEKERJA DI INDUSTRI TELUR ASIN																							
	NOMOR SOAL																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3
2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	1	1	2	3
3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3
4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3
5	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3
6	2	2	2	1	2	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	2	1	1	2	1	2	2	3
7	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	1
8	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	3	3
9	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	3

10	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	1
11	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	3
12	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3
14	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3
15	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	3
16	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	1	2	3
17	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3
18	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	1	2	3	1	2	3
19	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	3
20	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3
21	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3
22	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	1
23	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	3	3
24	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3
25	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3
26	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	2	3
27	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	1	2	3
28	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3
29	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3
30	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3
31	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	1	2	3
32	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
33	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	3	3
34	3	2	2	2	3	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	3
35	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	2	1	1	3	1	1	3	3
36	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3

38	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	
40	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3
41	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
42	1	1	2	1	2	3	1	1	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3
43	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2
44	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
45	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2
46	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1
47	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
49	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
50	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3
51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	1	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3
53	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	1	1	2	3
54	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
55	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3
56	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
58	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
59	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	1	2	3
60	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
61	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
62	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
63	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3

## Lampiran 6. Uji Normalitas dan Linearitas

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,48884972
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,051
	Negative	-,109
Test Statistic		,109
Asymp. Sig. (2-tailed)		,062 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kesejahteraan * pendapatan	Between Groups (Combined)	3528,908	14	252,065	9,287	,000
	Linearity	2963,811	1	2963,811	109,197	,000
	Deviation from Linearity	565,097	13	43,469	1,602	,118
	Within Groups	1302,806	48	27,142		
	Total	4831,714	62			

Berdasarkan uji linearitas diatas dapat dilihat bahwa data dikatakan liner, jika sig > 005.

0,315 > 0,05 maka dapat diambil kesimpulan bahwa ada hubungan yang linier.

## Lampiran 7

Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446



69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



## Lampiran 8

Nilai-Nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5 %	1 %		5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,476	60	<b>0,254</b>	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,285
9	0,686	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,582	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,283
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,173	0,225
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,216
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,149	0,183
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,161
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,488	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,458	0,575	43	0,301	0,389	500	0,068	0,116
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	30	0,279	0,361			

### Lampiran 9. Uji Regresi Linier Sederhana

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,783 <sup>a</sup>	,613	,607	5,53366

a. Predictors: (Constant), pendapatan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2963,811	1	2963,811	96,789	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1867,903	61	30,621		
	Total	4831,714	62			

a. Dependent Variable: kesejahteraan

b. Predictors: (Constant), pendapatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,408	3,433		6,236	,000
	pendapatan	2,027	,206	,783	9,838	,000

a. Dependent Variable: kesejahteraan

**Lampiran 10. Data Pekerjaan, Pendapatan, dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Responden**

No Resp	Pekerjaan		Pendapatan			Total Pendapatan Rumah Tangga	Anggota Keluarga Lain yang Bekerja	Tingkatan Kesejahteraan Keluarga Responden
	Utama	Sampingan	Telur Asin	Non Telur Asin	Anggota Keluarga Lain			
1	Pekerja Asin Telur	tidak ada	1.200k	-	-	1.200k	1	Sejahtera II
2		tidak ada	1.000k	-	300k	1.300k	1	Sejahtera I
3		pedagang	1.500k	350k	1.000k	2.850k	2	Sejahtera III
4		tidak ada	900k	-	1.500k	2.400k	2	Sejahtera III
5		buruh	900k	300k	1.000k	2.200k	2	Sejahtera III
6		tidak ada	800k	-	1.000k	1.800k	2	Sejahtera I
7		pedagang	1.600k	250k	-	1.850k	1	Sejahtera II
8		buruh tani	1.000k	350k	800k	2.150k	2	Sejahtera III
9		tidak ada	1.000k	-	1.000k	2.000k	2	Sejahtera II
10		tidak ada	1.300k	-	500k	1.800k	2	Sejahtera III
11		buruh	800k	350k	1.000k	2.150k	3	Sejahtera II
12		tidak ada	900k	-	1.000k	1.900k	1	Sejahtera II
13		tidak ada	700k	-	1.500k	2.200k	2	Sejahtera II
14		pedagang	1.200k	250k	600k	2.050k	2	Sejahtera II
15		tidak ada	900k	-	700k	1.600k	2	Sejahtera I
16		tidak ada	900k	-	-	900k	1	Sejahtera I
17		buruh	900k	300k	800k	2.000k	3	Sejahtera II
18								
19		tidak ada	900k	-	1.200k	2.100k	2	Sejahtera II
20		pedagang	700k	400k	1.000k	2.100k	2	Sejahtera III
21		tidak ada	1.500k	-	-	1.500k	1	Sejahtera II
22		tidak ada	1.500k	-	700k	2.200k	2	Sejahtera III
23		tidak ada	900k	-	1.000k	1.900k	2	Sejahtera II
24		tidak ada	900k	-	700k	1.600k	1	Sejahtera II
25		tidak ada	900k	-	900k	1.800k	2	Sejahtera II
26		buruh	1.000k	250k	500k	1.750k	2	Sejahtera II
27		tidak ada	700k	-	900k	1.600k	1	Sejahtera II
28		tidak ada	900k	-	300k	1.200k	2	Sejahtera I
29		tidak ada	900k	-	700k	1.600k	2	Sejahtera II
30		buruh	900k	400k	500k	1.800k	1	Sejahtera II
31		tidak ada	900k	-	1.000k	1.900k	2	Sejahtera II
32		tidak ada	700k	-	2.000k	2.700k	3	Sejahtera III

33	buruh	1.200k	350k	300k	1.850k	2	Sejahtera II
34	tidak ada	700k	-	900k	1.600k	1	Sejahtera I
35	tidak ada	1.000k	-	700k	1.700k	1	Sejahtera II
36	buruh cuci	950k	400k	900k	2.250k	2	Sejahtera III
37	buruh cuci	1.200k	300k	1.000k	2.500k	2	Sejahtera III Plus
38	tidak ada	1.300k	-	700k	2.000k	2	Sejahtera III
39	tidak ada	1.200k	-	1.000k	2.200k	2	Sejahtera III Plus
40	buruh	900k	300k	1.000k	2.200k	2	Sejahtera III
41	tidak ada	1.500k	-	1.000k	2.500k	3	Sejahtera III
42	tidak ada	1.000k	-	200k	1.200k	1	Pra Sejahtera
43	tidak ada	700k	-	400k	1.100k	1	Pra Sejahtera
44	tidak ada	800k	-	800k	1.600k	1	Pra Sejahtera
45	tidak ada	1.600k	-	-k	1.600k	1	Sejahtera III
46	tidak ada	900k	-	500k	1.400k	1	Sejahtera I
47	pedagang	1.500k	400k	2.000k	3.900k	3	Sejahtera III Plus
48	buruh	1.200k	350k	1.500k	3.050k	2	Sejahtera III Plus
49	tidak ada	800k	-	800k	1.600k	2	Pra Sejahtera
50	pedagang	1.100k	300k	1.800k	3.200k	2	Sejahtera III Plus
51	tidak ada	1.600k	-	1.500k	3.100k	3	Sejahtera III Plus
52	tidak ada	1.000k	-	400k	1.400k	2	Sejahtera II
53	tidak ada	1.200k	-	-	1.200k	1	Sejahtera I
54	tidak ada	1.200k	-	500k	1.700k	2	Sejahtera III
55	tidak ada	900k	-	700k	1.600k	2	Sejahtera I
56	tidak ada	1.550k	-	500k	2.050k	2	Sejahtera III Plus
57	buruh	1.500k	350k	1.000k	2.850k	2	Sejahtera III Plus
58	tidak ada	1.000k	-	-	1.000k	1	Pra Sejahtera
59	tidak ada	950k	-	800k	1.750k	1	Sejahtera II
60	tidak ada	900k	-	1.000k	1.900k	2	Sejahtera III
61	tidak ada	1.300k	-	1.250k	2.550k	2	Sejahtera III
62	tidak ada	1.400k	-	1.000k	2.400k	2	Sejahtera III Plus
63	buruh tani	900k	250k	2.000k	3.150k	2	Sejahtera III



**Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian**

**Proses pembuatan ladon  
(adonan untuk pengasinan)**



**Telur yang sudah dibalut  
adonan ladon pada proses  
pengasian**



**Telur asin yang siap disimpan selama 2  
minggu untuk proses pengasinan**



**Proses pencucian telur asin  
dari adonan ladon**



**Telur asin yang sudah dibersihkan dari adonan ladon dan dicuci bersih kemudian memasuki proses pematangan dengan cara direbus**



**Telur asin yang sudah melalui proses pematangan dengan cara direbus**



**Telur asin yang sudah matang kemudian melalui proses packing**





**Proses wawancara dengan responden (Ibu Suwartini)**



**Proses wawancara dengan responden (Ibu Dasimah)**



**Proses wawancara dengan responden (Ibu Suharti)**



**Proses wawancara dengan responden (Ibu Rusnani)**



*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**

Kampus Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220  
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



Nomor : 4062/UN39.12/KM/2019

12 Juli 2019

Lamp. :-

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.

Lurah Limbangan Wetan

Kelurahan Limbangan Wetan Kecamatan Brebes Kabupaten  
Brebes Jawa Tengah

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Annisa Tamara Putri  
Nomor Registrasi : 4315153711  
Program Studi : Pendidikan Geografi  
Fakultas : Ilmu Sosial  
Jenjang : S1  
No. Telp/Hp : 082310722100

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Industri Telur Asin Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pekerja Industri Telur Asin di Kelurahan Limbangan Wetan Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes"**.

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat

Sasmito, SH.

NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi







*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**

Kampus Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220  
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



Nomor : 4062/UN39.12/KM/2019

17 Mei 2019

Lamp. :-

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
Kepala Kesbangpol Kabupaten Brebes  
Jl. Jenderal Sudirman No.143, Kaumanpasar, Brebes,  
Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Annisa Tamara Putri  
Nomor Registrasi : 4315153711  
Program Studi : Pendidikan Geografi  
Fakultas : Ilmu Sosial  
Jenjang : S1  
No. Telp/Hp : 082310722100

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Pengaruh Industri Telur Asin Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pekerja Di Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes Jawa Tengah**".  
Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat

Woro Sasmito, SH.  
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi

☒



**PEMERINTAH KABUPATEN BREBES**  
**KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Jend. Sudirman No. 143 Telp. (0283) 671107 Brebes 52212

Brebes, 10 Juni 2019

Nomor : 072 /238.P/VI/2019  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : -  
 Hal : Ijin Rekomendasi Penelitian

Kepada  
 Yth. Kepala BAPERLITBANGDA Kab. Brebes  
 di  
 BREBES

Membaca dan Menindaklanjuti surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor : 070/6726/2019 Tanggal 3 Mei 2019. Perihal Ijin Rekomendasi Penelitian dari Universitas Negeri Jakarta atas nama :

Nama : **Annisa Tamara Putri**  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Desa Prupuk Utara Rt.004/Rw.002, Margasari, Tegal  
 Judul : **"PENGARUH INDUSTRI TELUR ASIN TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN PEKERJA DI KECAMATAN BREBES KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH"**  
 Penanggung jawab : Dr. Samadi, S.Pd., M.Si  
 Lokasi Penelitian : Wilayah Kabupaten Brebes, Jawa Tengah

Sehubungan dengan hal tersebut mohon untuk diberikan Permohonan Ijin Penelitian yang akan dilaksanakan selama Bulan Mei 2019 s/d Juli 2019 dengan catatan sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah/ Akademik.
2. Akan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat serta mentaati tata tertib dan ketentuan yang berlaku di daerah setempat.
3. Setelah selesai melaksanakan kegiatan dalam jangka waktu **DUA BULAN** untuk segera menyerahkan hasilnya kepada Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Brebes.

Demi dan untuk dapat digunakan seperlunya.

**An. KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
 KABUPATEN BREBES**

Kasi Polhal

**Drs. KUKUH PRASETYO, M.Si**  
 Pembina

**NIP. 19651010 199203 1 014**

**Tembusan Kepada Yth :**

1. Yang bersangkutan;
2. Peninggal



**PEMERINTAH KABUPATEN BREBES  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,  
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH**

Jl. Jend. Sudirman No. 159 Telp. 671821  
Fax. (0283) 672429 Kode Pos 52212 B R E B E S

Brebes, 10 Juni 2019

Nomor : 072/ 238/ VI / 2019  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth. 1. Ka. Dinas Peternakan dan Kesehatan  
Hewan Kabupaten Brebes  
2. Ka. Dinas Koperasi, Usaha Mikro dan  
Perdagangan Kab. Brebes  
3. Camat Brebes

Di  
Brebes

Berdasarkan surat rekomendasi dari Kantor Kesbangpol Kabupaten Brebes nomor : 072/238.P/VI/2019 tanggal 10 Mei 2019 perihal tersebut pada pokok surat dengan ini diberitahukan bahwa di Instansi/wilayah kantor Saudara akan dilaksanakan *penelitian/riset/survey/observasi* oleh :

1. Nama : ANNISA TAMARA PUTRI
2. Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Negeri Jakarta
3. Alamat : Desa Prupuk Utara Rt. 004/Rw. 002 Kec. Margasari Kab. Tegal
4. Jumlah peserta : 1 (Satu) Orang
5. Penanggung jawab : Dr. Samadi, S.Pd., M. Si
6. Maksud ijin : Mengadakan kegiatan pengambilan data & penelitian dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir berupa skripsi dengan judul: " PENGARUH INDUSTRI TELUR ASIN TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN PEKERJA DI KECAMATAN BREBES KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH "
7. Lokasi : Wilayah Kab. Brebes
8. Jangka waktu research / survey/PKL : Juni 2019 s.d Juli 2019

Dengan ketentuan - ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan penelitian dan pengambilan data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum pelaksanaan penelitian dan pengambilan data langsung kepada responden maka harus terlebih dahulu melaporkan kepada pimpinan wilayah setempat.
- c. Setelah selesai penelitian dan pengambilan data, pemohon wajib memberikan hasilnya berupa soft copy kepada BAPERLITBANDGA Kabupaten Brebes melalui email [litbangbrebes@gmail.com](mailto:litbangbrebes@gmail.com).

Kemudian atas perhatian dan bantuan saudara, kami sampaikan terima kasih.

AN. KEPALA BAPERLITBANGDA KAB. BREBES  
Kabid. Penelitian dan Pengembangan  
  
ASYARI, S.AB  
Penata Tk.I  
NIP. 19700306 199003 1 006

Tembusan Kepada Yth :

1. Bupati Brebes (sebagai laporan);
2. Kepala Kantor KesbangPol Kab. Brebes;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.





**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH**  
**DINAS PENANAMAN MODAL**  
**DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Mgr. Sugiyopranoto Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,  
 3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmpstp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik  
[dpmpstp@jatengprov.go.id](mailto:dpmpstp@jatengprov.go.id)

**REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 070/4756/04.5/2019

- Dasar** :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian ;
  2. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 72 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah ;
  3. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 18 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Provinsi Jawa Tengah ;
  4. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 69 tahun 2003 tentang Perubahan Atas Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 64 Tahun 2002 tentang Pejabat Pelaksana Tugas (PLT), Pejabat Pelaksana Harian (PLH) dan Pejabat Yang Menjalankan Tugas (YMT) Pada Unit Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Jawa Tengah ;
  5. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 821.2/27 tahun 2019 tentang Penunjukan Pejabat Pelaksana Tugas (Plt) Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah.

**Memperhatikan** : Surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Humas Universitas Negeri Jakarta Nomor : 4062/UNJ-0.12/KM/2019 Tanggal 17 Mei 2019 Hal Izin Penelitian

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : ANNISA TAMARA PUTRI
2. Alamat : DESA PRUPUK UTARA RT 04 RW 02 KECAMATAN MARGASARI KABUPATEN TEGAL PROVINSI JAWA TENGAH
3. Pekerjaan : MAHASISWA

**Untuk** : Melakukan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Proposal : PENGARUH INDUSTRI TELUR ASIN TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN PEKERJA DI KECAMATAN BREBES KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH
- b. Tempat / Lokasi : KECAMATAN BREBES KABUPATEN BREBES PROVINSI JAWA TENGAH
- c. Bidang Penelitian : FAKULTAS ILMU SOSIAL
- d. Waktu Penelitian : 27 Mei 2019 sampai 26 Juli 2019
- e. Penanggung Jawab : Dr. SAMADI, S.Pd., M.Si
- f. Status Penelitian : Baru
- g. Anggota Peneliti :
- h. Nama Lembaga : UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi;
- b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan;
- c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah;
- d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- e. Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 03 Mei 2019  
 Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
 PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 PROVINSI JAWA TENGAH  
 Kepala Bidang Pengawasan dan Pengendalian  
 Penanaman Modal



DIDIK SUBIYANTORO



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Mgr. Sugiopranoto Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,  
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmptsp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik  
[dpmptsp@jatengprov.go.id](mailto:dpmptsp@jatengprov.go.id)

Semarang, 03 Mei 2019

Nomor : 070/6736/2019  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Bupati Brebes U.p Kepala Kantor  
Kesbangpol Kabupaten Brebes

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan penelitian bersama ini terlampir disampaikan Penelitian Nomor 070/4756/04.5/2019 Tanggal 03 Mei 2019 atas nama ANNISA TAMARA PUTRI dengan judul proposal PENGARUH INDUSTRI TELUR ASIN TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN PEKERJA DI KECAMATAN BREBES KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH, untuk dapat ditindaklanjuti.

Demikian untuk menjadi maklum dan terimakasih.

PIH. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
PROVINSI JAWA TENGAH  
Kepala Bidang Pengawasan dan Pengendalian  
Penanaman Modal

DIDIK SUMIYANTORO

Tembusan :

1. Gubernur Jawa Tengah;
2. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Jawa Tengah;
3. Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Humas Universitas Negeri Jakarta;
4. ANNISA TAMARA PUTRI



BUILDING  
FUTURE  
LEADERS


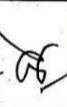
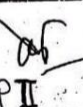
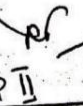
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL  
JURUSAN GEOGRAFI

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : AMNISA TAMARA PUTRI  
Nomor Registrasi : 4315153711  
Dosen Pembimbing I : Dr. SAMADI, S.Pd., M.Si  
Dosen Pembimbing II : Drs. WARNADI, M.Si

Tgl	Catatan dari Pembimbing	Paraf Dosen
7 Mei 2019	Perbaiki BAB 1 : Identifikasi Masalah, Pembatasan Masalah BAB III : Perubahan Populasi dan Sampel	DP I
9 Mei 2019	Perbaiki metode penelitian Perbaiki penulisan sesuai buku pedoman skripsi FIS	DP II
14 Mei 2019	Latar Belakang Kerangka Berfikir Instrumen	DP II
28 Mei 2019	Teknik Analisis Perkuat Latar Belakang	DP I
28 Mei 2019	Bimbingan → Perbaiki tabel	DP I
31 Mei 2019	1. Bimbingan 2. Acc sempro	DP I
Mei 2019	ACC Sempro	DP II
3 Juli 2019	Revisi Instrumen	DP I
8 Juli 2019	Revisi Instrumen & Validasi	



Tgl	Catatan dari Pembimbing	Paraf Dosen
17/2019 07	Bimbingan Validasi	DP I
20/2019 07	Bimbingan	DP I
20/2019 07	Bimbingan	DP II 
5/2019 08	Revisi BAB IV Hasil	DP I
6/2019 08	ACC SEMHAS	DP II 
6/2019 08	ACC SEMHAS	DP I
18/2019 12	Revisi Semhas	DP I
20/2019 12	Revisi Semhas - Penulisan & Analisis	DP II 
8/2020 01	ACC SIDANG	DP I
10/2020 01	ACC SIDANG	DP II 





**KARTU SEMINAR SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI**

**Nama Mahasiswa** : Anissa Tamara Putri  
**Nomor Registrasi** : 4315153711

No	Tanggal Seminar	Judul Skripsi	Nama Penyaji	P H	Paraf Koord
1	01-11-2017	Partisipasi Masyarakat dalam Mengurangi Lahan Kritis di Taman Nasional Gunung Ciremai (TNGC) (Studi Kasus di Desa Csanana Kec. Cigugur Kab. Kuningan Prov. Jabar)	Muhammad Ismail (4315131159)	P	
2	01-11-2017	Analisis Terhadap Mobilitas Sirkuler Pekerja di Sektor Informal Berdasarkan Frekuensi Pulang-Pergi Di Pelabuhan Bakauheni Lampung - Pelabuhan Merak Banten	Iqbal Hendrawan (4315133298)	P	
3	20-12-2017	Dampak Bencana Banjir Terhadap Pekerja Di Perumahan Villa Jatirasa, Kecamatan Jatirasi, Kota Bekasi	Audia Putri	H	
4	20-12-2017	Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Hutan Mangrove Di Desa Segarjaya Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Bekasi	Elina Pawesti	H	
5	20-12-2017	Pengaruh Program Corporate Social Responsibility PT. PJB UP Muara Tambor Terhadap Pemberdayaan Masyarakat di Pantai Maumur	Dina Saputri	H	
6	20-12-2017	Analisis Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Potensi Bencana Industri Di Kota Cilegon Banten	Widya Amalia	H	
7	20-12-2017	Hubungan Pengetahuan Fungsi Hutan Kota dan Perilaku Pengguna Dalam Pemertan Hutan Kota Studi : Hutan Kota Patriot Bina Bangsa, Kota Bekasi	Desi Nova Nita	H	
8	27-12-2017	Upaya Meningkatkan Aksesibilitas Melalui Program Daya Tarik Wisata di Geopark Ciletuh - Pelabuhan Ratu Kec. Ciemas, Sukabumi, Jawa Barat	Nyimas Oupa Nurhaini Dipuranita	H	
9	27-12-2017	Hubungan Antara Persepsi Tentang Kota dengan Minat Urbanisasi Siswa Kelas XII SMKS	Erza Hermawan	H	
10	27-12-2017	Dampak Banjir Rob Terhadap Petani Tambak di Kelurahan Muara Raja Kota Tegay Jawa Tengah	Lina Novita Sri	H	
11	27-12-2017	Hubungan Antara Pengelolaan Tanaman Terpadu (PPT) dengan Produktivitas Petani Sawah di Desa Tambak Bayu, Kec. Cibaduk, Kab. Dekak, Banten	Nova Fachriyah	H	
12	27-12-2017	Analisis Ketersediaan Pencara Tsunami di Kec. Ambal, Kab. Kebumen, Jawa Tengah	Wili Indra K.	H	
13	14-03-2018	Pengaruh Limbah Pemotongan Hewan PD. Dharma Jaya Terhadap Tingkat Peramaman	Taopik Hidayat	P	
14	14-03-2018	Dampak Relokasi Terhadap Kesejahteraan Keluarga Penguji Rusunawa Marunda Eks Waras Perumahan Rajadjo	Rachmawati R.P.L.	P	
15	14-03-2018	Kajian Terhadap Remitan dan Perubahan Sosial Ekonomi Buruh Pabrik di Kecamatan Cikupa, Kab. Tangerang	Gustian Arif H	P	
16	14-03-2018	Kesiapsiagaan Lurah dalam Menghadapi Bencana Banjir di Wilayah Jakarta Timur	Eko Parnidyo	P	
17	14-03-2018	Analisis Tingkat Risiko Bencana Banjir Di Kab. Garut, Jawa Barat	Nova Aulia R.D.	P	
18	21-03-2018	Perencanaan Jadwal Kereta api Bandara Terintegrasi Kereta Rel Listrik Commuter-line Jabodetabek	Ryan Rinaldi	P	
19	21-03-2018	Hubungan Penguasaan kontekstual berbasis inkuiri dengan Keterampilan geografis siswa kelas V SDN 12 Kawamangun	Kiki Rumantri	P	
20	21-03-2018	Keterampilan Penguasaan Kina Penguasaan terhadap ketahanan pangan keluarga	Chyntia Triana	H	
21	2-04-2018	Persepsi Masyarakat thdp fungsi taman hutan raya Puncak Mas Kota Depok, Jabar	Den Luckito Sari	P	



No	Tanggal Seminar	Judul Skripsi	Nama Penyaji	P. H.	Barat Korda
22	2-04-2018	Studi Kependidikan May. Pesisir dlm pengelolaan lingkungan di desa Pantai Bahagia, kec. Nauragambong Bekasi	Khal Rizky	P	
23	2-04-2018	Hub. jarak tmp tinggal dg hasil belajar siswa SDN Sinargunung, Kab. Cianjur	Riana Putri	P	
24	2-04-2018	Pengaruh media pembelajaran flashcard thd hasil bel. des pd materi mitigasi S Adaptasi Bencana Alam	Faisal Rivaldi	P	
25	2-04-2018	Hub. Perubahan lahan pemukiman dg jml penerima irigasi saluran Pematatan akut di Kota Bekasi	Lutfi Jaka S	P	
26	26-09-2018	Strategi pengelolaan ketutuhan air domestik pada daerah rawan kekeringan di desa Karang Melangs, kec. Kaduna Banteng, Jawa Tengah	Maulida Nurkhazani	P	
27	26-09-2018	Kontribusi hutan Pendidikan Gunung Walat pada pengelolaan pohon pinus terhadap kesehatan Masyarakat	M. Nur Ramadhen	P	
28	26-09-2018	Studi kerentanan Banjir di Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat	Siska Setrawati	P	
29	26-09-2018	Evaluasi wisata Edukasi Tempat pembuangan akhir Sampah Pawa Kucing sebagai Wadah pendidikan lingkungan Bagi siswa Sekolah Dasar di Kota Tangerang	Setyanasari	P	
30	26-09-2018	Partisipasi pemuda dalam pembangunan Desa wisata & kontribusya terhadap ketahanan Ekonomi Masyarakat	Ratih Ferawati	P	
31	3-10-2018	Analisis faktor yang mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan program KB Kecamatan sawer kab. Lebau Banteng	Anisa Uifa	P	
32	3-10-2018	Hubungan Pembelajaran Inkuiri dengan keterampilan geografi siswa dengan SDN Rawamangun 12 Pagi	Iulki Rumantri	H	
33	3/10-2018	Pengaruh metode sampah terhadap kualitas air tanah di sekitar TPS 3x kec. Tchi, Tangerang Selatan	Endah Pratiwi	P	
34	3/10-2018	Strategi irigasi budi daya perikanan air tawar tadah hujan kab. Indragiri	Qotun Nadia	P	
35	17/10-2018	Persepsi masyarakat terhadap fungsi sosial Taman Hutan Raya Pancoran Mas	Devi Luckita	P	
36	17/10-2018	Analisis Spasio Temporal Dalam upaya Meningkatkan Hasil Tangkapan Melayan di Desa Jatis, kec. Nauragambong, Kab. Cilacap Jawa Tengah	Mutiara Pratiwi	P	
37	17/10-2018	Pola kehidupan Masyarakat Dalam Perguruan Air Di Permukiman Kumuh Dari Aspek Kesehatan Lingkungan Di RW 8 Kel. Kampung Melayu Jakarta Timur	Faisal Responbadi	P	
38	17/10-2018	Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Partisipasi Masy. Dalam Pemeliharaan Kebersihan Lingkungan Di Kp. Panung Banteng Desa Cibanteng, Jawa Kab. Bekasi, Jabab	Rika Octo Chrisda D	P	
39	28/11-2018	Analisis Daya Dukung Wisata di Taman Wisata Alam (TWA) Gunung Pancar, Desa Karang Tengah, Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor	Kennala Saras Rianty	P	
40	28/11-2018	Pengaruh Persebaran bunyi migran terhadap tingkat kesejahteraan keluarga di Kelurahan Pagar Batang kec. Brebes, Kab. Brebes, Jawa Tengah	Irfan Kipati W	P	
41	28/11-2018	Pengaruh Metode Pembelajaran Demonstrasi Terhadap hasil belajar peserta didik pada materi mitigasi Bencana (Studi Eksperimen : Kelas XI IPS SMA Bakti Utama)	Antonius Rajartan	P	
42	28/11-2018	Strategi Pengembangan Wisata Pantai Tanjung Rakus Kabupaten Karawang.	Giana Dwilaji Anggoro	P	
43	28/11-2018	Tingkat Kesejahteraan Keluarga Melayan di Desa Segajaya, kec. Tarumajaya, Kab. Bekasi, Provinsi Jawa Barat	Rakhmawati Rizky.P	H	
44	02/05-2019	Analisis Kemampuan Lahan Untuk Pembangunan Jalan Alternatif Pada Simpang Kadam kec. Panatran Mas Kota Depok	Islamiah Kharimah	P	
45	02/05-2019	Migrasi Masyarakat RW 12 Kel. Kapuk kec. Cergakeng, Jakarta Barat	Elea Sri	P	
46	02/05-2019	Analisis Wilayah Bencana Tsunami berdasarkan Persebaran Di Letak Di Pantai sawarna kec. Babah Kab. Lebau	Syifa Amalia P	P	
47	02/05-2019	Kesiapsiagaan Sekolah Dalam Menghadapi Bencana di kec. Jatinegara	Fitriana Nurinda	P	
48	13/05-2019	Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di kec. Kandangserang Kab. Puncokerta Jawa Tengah	Anna Virdiani P.	P	

## RIWAYAT HIDUP



Anissa Tamara Putri, akrab disapa Puput, lahir di Tegal tanggal 23 April 1997. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara. Putri dari pasangan Bapak Kerta Hidayat dan Ibu Tuheningsih. Penulis menempuh pendidikan di RA Daarul Fataa Bogor lulus tahun 2003, SDN Cimanggis 01 Bogor dari tahun 2003-2005 pindah ke SDN Prupuk Utara 03 Tegal lulus tahun 2009, SMPN 1 Margasari lulus tahun 2012, SMAN 1 Slawi lulus tahun 2015. Selama masa SMA penulis aktif di beberapa ekstrakurikuler seperti Klub Basket SPARTA, Mading Melati dan PASMA (Pecinta Alam SMA). Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Negeri Jakarta Program Studi Pendidikan Geografi melalui jalur SBMPTN. Selama masa studi di kampus penulis juga aktif mengikuti berbagai kegiatan kepanitiaan dan organisasi kampus seperti Staff Departemen ORSENI periode 2015-2016 dan 2016-2017. Kegiatan lain penulis selama kuliah adalah mengajar sebagai guru geografi pada Praktik Kuliah Mengajar (PKM) di MAN 3 Jakarta, penulis juga bekerja freelance sebagai interviewer polling di Litbang Koran Kompas Jakarta, pekerja parttime beberapa project di PT. Palu Bisnis Servis, dan menjadi enumerator di beberapa lembaga survey seperti Cyrus Network, PT. Kio 95.

Kontak penulis: annisatamara97@gmail.com